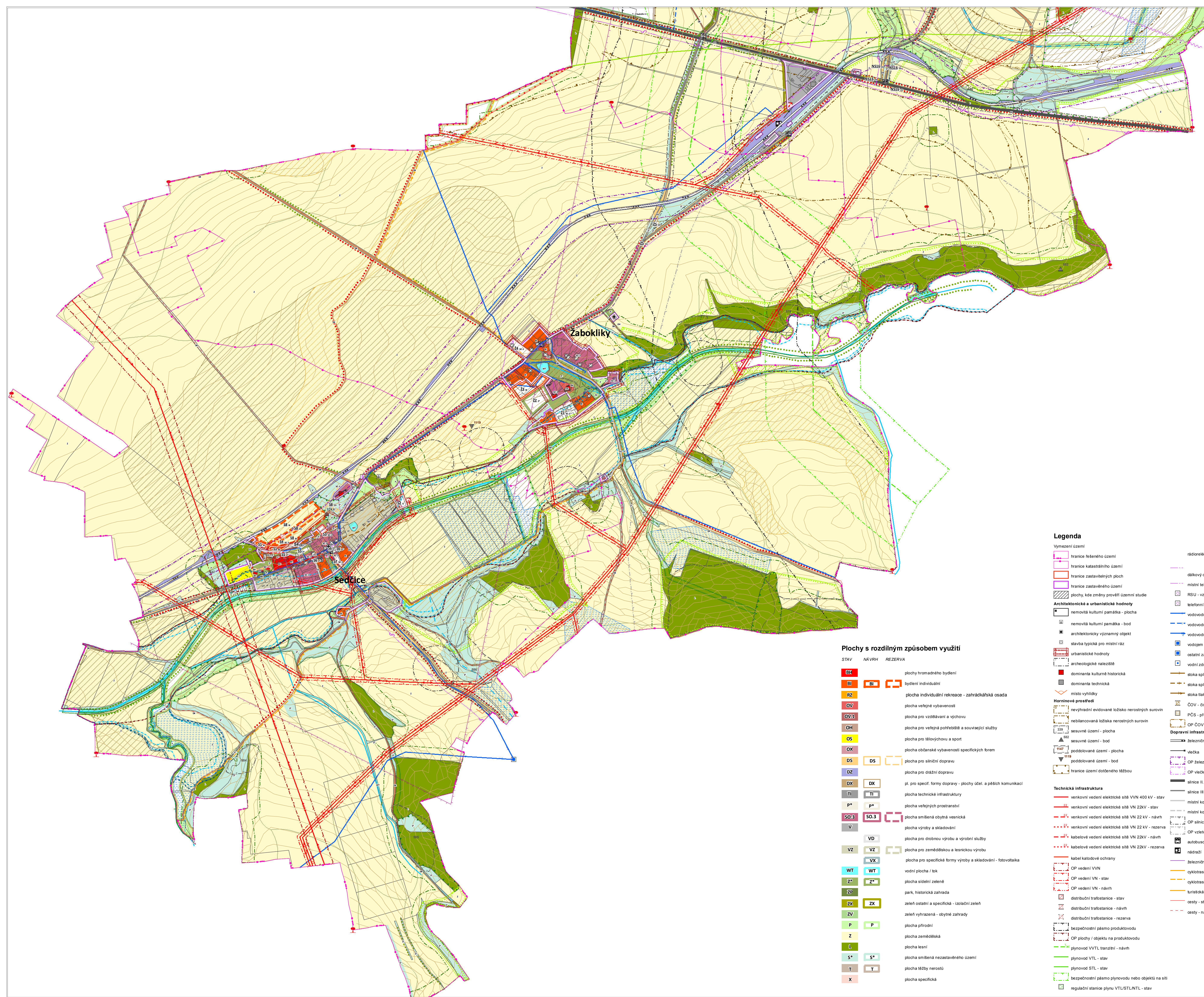


Územní plán Nového Sedla Návrh



Plochy s rozdílným způsobem využití

STAV	NÁVRH	REZERVA	Popis
BR			plochy hromadného bydlení
BI	BI		bydlení individuální
RZ			plocha individuální rekreace - zahrádkářská osada
OV			plocha veřejné vybavenosti
OV.1			plocha pro vzdělávání a výchovu
OH			plocha pro veřejné pohledbě a související služby
OS			plocha pro tělovýchovu a sport
OX			plocha občanské vybavenosti specifických forem
DS	DS		plocha pro silniční dopravu
DZ			plocha pro drážní dopravu
DX	DX		pl. pro specif. formy dopravy - plochy útel. a pěších komunikací
TI	TI		plocha technické infrastruktury
P*	P*		plocha veřejných prostranství
SO.3	SO.3		plocha smíšená obytná vesnická
V			plocha výroby a skladování
VD			plocha pro drobnou výrobu a výrobní služby
VZ	VZ		plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu
VX	VX		plocha pro specifické formy výroby a skladování - fotovoltaika
WT	WT		vodní plocha / tok
Z*	Z*		plocha sídelní zeleně
ZP			park, historická zahrada
ZK	ZK		zeleně ostatní a specifická - izolační zeleně
ZV			zeleně vyhrazená - obytné zahrady
P	P		plocha přírodní
Z			plocha zemědělská
L			plocha lesní
S*	S*		plocha smíšená nezaostavěného území
T	T		plocha těžby nerostů
X			plocha specifická

Legenda

Vymezení území	hranice řešeného území	hranice katastrálního území	hranice zastavitelných ploch	hranice zastavěného území	plochy, kde změny provede územní studie
Architektonické a urbanistické hodnoty	nenemovitá kulturní památka - plocha	nenemovitá kulturní památka - bod	architektonicky významný objekt	stavba typická pro místní ráz	urbanistické hodnoty
Horninové prostředí	nevýhradní evidované ložisko nerostných surovin	rehabilitovaná ložiska nerostných surovin	sesuvné území - plocha	sesuvné území - bod	poddolané území - plocha
Dopravní infrastruktura	železniční trať celostátní	OP železniční trať celostátní a regionální	OP vleký	OP železniční trať celostátní a regionální	OP vleký
Technická infrastruktura	venkovní vedení elektrické sítě VVN 400 kV - stav	venkovní vedení elektrické sítě VN 22kV - stav	venkovní vedení elektrické sítě VN 22 kV - návrh	venkovní vedení elektrické sítě VN 22 kV - rezerva	kabeľové vedení elektrické sítě VN 22kV - návrh
Příroda a krajina	Natura2000 - evropsky významná lokalita	nádrregionální biokoridor - stav	nádrregionální biokoridor - osová část - stav	regionální biokoridor - návrh	regionální biokoridor - stav
Přírodní podmínky	místní (lokální) biokoridor - stav	místní (lokální) biokoridor - návrh	významný krajinný prvek registrovaný	plocha při okraj lesa a podmíněným využíváním	typický krajinný čtvek - místa krajinného rázu
Půdní fond	půdy s 1. třídou ochrany	půdy s 2. třídou ochrany	hranice BPEJ	plocha rekultivace	ostanní jevy
Ostanní jevy	OP vřetlová a přístavací dráhy letiště	autobusová zastávka	nádraží	železniční most	cyklotrasa - stav
Regulační	regulační stanice plynu VTU/STL/NTL - stav				cesty - stav

Autortovaní projektant: Ing. arch. Milan Šaliba, Ľ. a st. ĽKA 1467 Ing. arch. Helena Kopová	Obodnec: Obec Nové Sedlo Hlavní 27 438 01 Nové Sedlo	Datum: 07.2011	Č. výk.: 7b
Zákázka: ÚZEMNÍ PLÁN NOVÉHO SEDLA	Formát: A0	Měřítko: 1:5 000	
Etapa: NÁVRH - UPRAVENÝ PO SPOLEČNÉM NĚJÁNÍ	Autortovaní projektant: Ing. arch. Milan Šaliba, Ľ. a st. ĽKA 1467 Ing. arch. Helena Kopová	Obodnec: Obec Nové Sedlo Hlavní 27 438 01 Nové Sedlo	
Název výkresu: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Č. výk.: 7b		